

Coût du projet - UGACHain

Main d'oeuvre :

Le coût du projet est estimé à **46 276.40€**.

- Main d'œuvre : 46 276.40€
- Matériel : 0€

Les détails de calcul sont détaillés ci-dessous.

Calcul mensuel :

Le groupe est constitué de 6 membres, ainsi que d'un chef de projet. Les membres sont rémunérés à hauteur de 2 000€ net par mois. Le chef de projet est rémunéré à hauteur de 2 500€ net par mois. Chaque membre coûte donc 2 500€ (brut) par mois, et le chef de projet coûte 3 125€ (brut) par mois. Le coût salarial total est donc de 3 625 € (2 500 x 1.45) par membre, et 4 531.25 € (3 125 x 1.45) pour le chef de projet.

Le coût salarial total par mois pour l'équipe est donc de $5 \times 3\,625 + 4\,531.25 = 22\,656.25$ €

Calcul annuel :

Le coût salarial total annuel est de $22\,656.25 \times 12 = 271\,875$ €.

Nous considérons les 5 semaines de congés payés, il y a donc 47 semaines par an, soit 235 jours travaillés.

Calcul journalier :

Un jour de projet a un coût de $271\,875 / 235 = 1\,156.91$ €.

Coût du projet :

Le projet dure 8 semaines, et donc 40 jours (8 x 5 jours travaillés).

Le coût du projet en main d'œuvre est donc de 46 276.40 €.

Amortissement des ordinateurs personnels :

Parmi l'équipe, tous les ordinateurs sont vieux de plus de 1 an.

Nous n'avons donc pas de coût en amortissement des machines.

Autres frais :

Nous n'avons pas de frais de communication, ni de composants.

Dans le calcul des frais, nous pourrions inclure le chauffage et l'éclairage de la salle AIR, mais la complexité des calculs (partage avec un autre groupe, obtention des informations) nous empêche de l'inclure dans ce récapitulatif.